

Акт
проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
(лесопатологического обследования)
ГКУ МО "Мособллес" Клинский филиал
Комитет лесного хозяйства Московской области
(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

Дата 21.10.2016

Комиссия, действующая на основании приказа Генерального директора, №П-1436 от 22.12.2015

Вед. инженер-лесопатолог Блохин А.В.

Ст. Участковый лесничий Сергеев Г.С.

Зам. Директора филиала-лесничего: Смирнов Н.В.

Начальник отдела лес.хоз.: Кондрашова К.Н.

провела обследование насаждений путём глазомерной таксации
 в следующих лесных участках: Клинское лесничество, Нудольское участковое лесничество

| Квартал | Выдел | Площадь, га | Целевое назначение земель | Категория защитных лесов | Таксационная характеристика | | | | | | | | Зажжено ПП | | |
|---------|-------|-------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------|--------------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|---------------|----------------|-------------------|
| | | | | | состав | порода | возраст, лет | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, км³/га | количество, шт | общая площадь, га |
| 39 | 2 | 1,9 | з | лесопарковые зоны | 10Б+Е+ОС | Б | 90 | 27 | 28 | ЕСЛШ | 0,7 | 1 | 240 | | |
| 39 | 6 | 14,5 | з | лесопарковые зоны | 6Б2Е2Е+ОС | Б | 90 | 27 | 28 | ЕСЛШ | 0,7 | 1 | 230 | | |
| 39 | 7 | 9 | з | лесопарковые зоны | 8Е2Б+С | Е | 65 | 25 | 24 | ЕСЛШ | 0,7 | 1 | 350 | | |

Лесоустройство 2000 года.

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует таксационному описанию лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов.

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия

Причина повреждения: Бурелом (822)

По состоянию насаждения рекомендуется проведение очистки лесов от захламления.

| квартал | выдел | Площадь, га | Таксационная характеристика | | | | | | | | Причины повреждения, ослабления деревьев | Рекомендуемые мероприятия | | | | | |
|---------|-------|------------------|-----------------------------|------------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|--|---------------------------|-----|-------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------|
| | | | Состав | гл. породы | возраст | Средняя высота, м | Средний диаметр, см | Тип леса | полнота | бонитет | | Запас, км³/га | вид | Площадь, га | Выборочный запас (обширный), км³ га | Выборочный запас (лимитный), км³ га | Сроки проведения |
| 39 | 2 | 1,2 часть выдела | 10Б+Е+ОС | Б | 90 | 27 | 28 | ЕСЛШ | 0,7 | 1 | 240 | 822 | ОЗ | 1,2 | | | 2017 |
| 39 | 6 | 1 часть выдела | 6Б2Е2Е+ОС | Б | 90 | 27 | 28 | ЕСЛШ | 0,7 | 1 | 230 | 822 | ОЗ | 1 | 57 | 0 | 2017 |
| 39 | 7 | 0,4 часть выдела | 8Е2Б+С | Е | 65 | 25 | 24 | ЕСЛШ | 0,7 | 1 | 350 | 822 | ОЗ | 0,4 | | | 2017 |

Характеристика и состояние подроста отсутствует

Описание повреждений насаждений:

Подробное описание встречаемых видов вредителей, болезней и повреждений приведено в следующих таблицах

В том числе

Заселено (отработано) стволовыми вредителями*

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость (%) | Степень заселения (слабая, средняя, сильная) |
|---------------|--------|-------------------|--|
| | | | |

* В % от количества деревьев. Данные по запасу указаны в заключении, прилагаемому к акту

| Порода | Вид пожара | Повреждено огнем* | | | | | |
|--------|------------|------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|---|----------------------------------|
| | | Состояние корневых лап | Состояние корневой шейки | Подсушивание луба | | | |
| | | % поврежденных огнем | % деревьев с данным повреждением | Ожог корневой шейки по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4) | % деревьев с данным повреждением | % деревьев по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4) | % деревьев с данным повреждением |
| | | | | | | | |

* В % от количества деревьев. Данные по запасу указаны в заключении, прилагаемому к акту.

Заражено болезнями*

| Вид болезни | Порода | Встречаемость | Степень заражения |
|-------------|--------|---------------|-------------------|
| | | | |

* В % от количества деревьев. Данные по запасу указаны в заключении, прилагаемому к акту.

| квартал | выдел | Распределение запаса насаждения | | | | | | | Подлежит рубке, % | Полнота насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит | Критическая полнота для данной категории насаждений составляет |
|---------|-------|---------------------------------|-------------|--------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|--|--|
| | | Здоровые | Ослабленные | Сильно ослабленные | Усыхающие | Свежий сухостой | Старый сухостой | Свежий ветровал | | | |
| 39 | 2 | 70 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 | 0,7 |
| 39 | 6 | 70 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 | 0,7 |
| 39 | 7 | 70 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 | 0,7 |

Технология рубок: согласно технологической карте.

Подписи членов комиссии:

Вед. инженер-лесопатолог Блохин А.В.

Зам. Директора-лесничий: Смирнов Н.В.

Ст. Участковый лесничий Сергеев Г.С.

Начальник отдела лес.хоз.: Кондрашова К.Н.